

Tabelul 1

[e]	(a.3)	0,13	0,14	0,16	71,0	0,18	6,79	0,20	0,22	0,23	0,25	0,28	0.31
[m] [m]	(E3)	9)(0	81,0	61,0	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	05'0	19'0	0,72	0.83
je.	(OID)	4,8	5,4	9	6,24	6,6	7,2	7,8	8,4	6	9′6	10,8	12
ts [mi.lei]	(те2)	9	6,6	7,2	8,4	10,2	12	13,8	16,8	19,2	22,8	27,6	32,4
Diametrul bransamentului [mm] / [inch]													
	(PEA)	32	40	20	63	90	110	140	180	225	280	315	355
Ϋ́													

1.3 Componenta T, a tarifului de racordare

Această componentă are valoarea în funcție de tipul, mărimea și dotarea postului / stație de reglare măsurare. Valorile componentei T_c sunt precizate în tabelul 2 și nu include costurile aferente contoarelor/sistemelor de măsurare a debitelor de gaze naturale.

Tabelul 2

DEBITUL TC

Tc [mil. lei] 3,5 9 120 150 150 4 4,5 6,5 300 Debitul maxim 16 mc/h 25 mc/h 40 mc/h 65 mc/h 100 mc/h 160 mc/h 160 mc/h 250 mc/h 400 mc/h 250 mc/h 100 mc/h 10 mc/h 650 mc/h Tipul postului / stației de reglare măsurare. cu firida şi regulator SRM peste 650 mc/h SRM sub 650 mc/h TIPUL N K žξ 2

ficientul c reprezintă capacitatea de măsurare a stației exprimată în sute mc/h

55